



当前位置: 首页 (<http://www.nanoctr.cas.cn/sy2017/>) > / 科研成果 (<http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/hjcg/>)

科研成果

> 论文
(http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/lw_133401/)

> 专利
(http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/zl_133403/)

> 标准
(<http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/bz2017/>)

> 专著
(<http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/zz/>)

> 获奖成果
(<http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/hjcg/>)

科研成果

一种Pd@Ag核壳纳米材料及其制备方法

| | |
|--|---------------------|
| 专利名称: | 一种Pd@Ag核壳纳米材料及其制备方法 |
| 英文名称: | 一种Pd@Ag核壳纳米材料及其制备方法 |
| 专利类别: | 发明 |
| 申请号: | 201210066542.X |
| 申请日期: | 2012-3-14 |
| 授权日期: | 2015-6-3 |
| 专利号: | ZL201210066542.X |
| 第一发明人: | 巩建晓 |
| 其它发明人: | 唐智勇 |
| 专利授权日期: | 2015-6-3 |
| 关闭窗口 | |
| 返回首页 (http://www.nanoctr.cas.cn) | |

[理事单位 \(http://www.nanoctr.cas.cn/lsdw2017/\)](http://www.nanoctr.cas.cn/lsdw2017/) | [机构设置 \(http://www.nanoctr.cas.cn/jgsz2017/\)](http://www.nanoctr.cas.cn/jgsz2017/) |

[挂靠单位 \(http://www.nanoctr.cas.cn/gkdw2017/\)](http://www.nanoctr.cas.cn/gkdw2017/) | [博士后流动站 \(http://www.nanoctr.cas.cn/bshldz2017/\)](http://www.nanoctr.cas.cn/bshldz2017/) |

[招生咨询 \(http://edu.nanoctr.cas.cn/zs/dsjs/\)](http://edu.nanoctr.cas.cn/zs/dsjs/) | [主任信箱 \(http://www.nanoctr.cas.cn/zrxx2017/\)](http://www.nanoctr.cas.cn/zrxx2017/) |

[违纪违法举报 \(http://www.nanoctr.cas.cn/xfjh/\)](http://www.nanoctr.cas.cn/xfjh/) | [友情链接 \(http://www.nanoctr.cas.cn/xali/vali2017/\)](http://www.nanoctr.cas.cn/xali/vali2017/)